日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

07.10.2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年10月 2日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-344782

[ST. 10/C]:

[JP2003-344782]

REC'D 1'6 DEC 2004

WIPO PCT

出 願 人
Applicant(s):

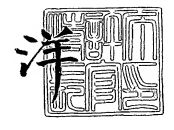
国立大学法人山梨大学

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年12月 2日

1) 11



【書類名】 特許願 U2003P151 【整理番号】 平成15年10月 2日 【提出日】 特許庁長官 今井 康夫 殿 【あて先】 CO8G 65/00 【国際特許分類】 【発明者】 山梨県甲府市和田町2421-8 【住所又は居所】 渡辺 政廣 【氏名】 【発明者】 山梨県甲府市北口1-9-19-303 【住所又は居所】 【氏名】 宮武 健治 【発明者】 山梨県甲府市大手一丁目4-4-11 【住所又は居所】 内田 裕之 【氏名】 【特許出願人】 【識別番号】 391012268 山梨大学長 【氏名又は名称】 【代理人】 【識別番号】 100072051 【弁理士】 杉村 興作 【氏名又は名称】 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 1 明細書 1 【物件名】 【物件名】 図面 1 要約書 1 【物件名】 9709556 【包括委任状番号】

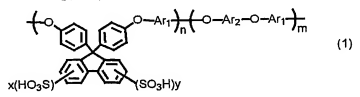


【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

基本骨格が一般式 (1) で表されることを特徴とするスルホン酸化芳香族ポリエーテル

【化1】



(式(1)中、 Ar_1 と Ar_2 は炭素数6から20からなる含芳香環基であり、 Ar_1 と Ar_2 はそれぞれ独立に選択され、当該含芳香環基においてフェニレン基又はナフチレン 基である芳香環を含み、かつ当該含芳香環基中において複数の該フェニレン基がN、0、S などのヘテロ原子、ケトン基、スルホン基又は脂肪族基を介して結合していてもよく、該 芳香環の一部の水素原子が脂肪族基、ハロゲン原子、パーフルオロ脂肪族基、スルホン酸 基などの置換基で置換されていてもよい。

式 (1) 中、x、yは0~3の整数であり、スルホン酸化度を表す。但し、xとyが共に0である場合を除く。n、mは、2以上の整数であり、重合度を表す。)

【請求項2】

前記基本骨格が一般式(2)で表される請求項1に記載のスルホン酸化芳香族ポリエーテル。

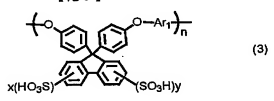
【化2】

(式 (2) 中、x、yは0~3の整数であり、スルホン酸化度を表す。但し、xとyが共に0である場合を除く。n、mは、2以上の整数であり、重合度を表す。)

【請求項3】

基本骨格が一般式 (3) で表されることを特徴とするスルホン酸化芳香族ポリエーテル

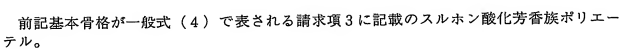
【化3】



(式(3)中、Ar1は炭素数6から20からなる含芳香環基であり、当該含芳香環基においてフェニレン基又はナフチレン基である芳香環を含み、かつ当該含芳香環基中において複数の該フェニレン基がN、0、Sなどのヘテロ原子、ケトン基、スルホン基又は脂肪族基を介して結合していてもよく、該芳香環の一部の水素原子が脂肪族基、ハロゲン原子、パーフルオロ脂肪族基、スルホン酸基などの置換基で置換されていてもよい。

式 (3) 中、x、yは0~3の整数であり、スルホン酸化度を表す。但し、xとyが共に0である場合を除く。nは、2以上の整数であり、重合度を表す。)

【請求項4】



【化4】

$$(SO_3H)y$$

(式 (4) 中、x、yは0~3の整数であり、スルホン酸化度を表す。但し、xとyが共に0である場合を除く。nは、2以上の整数であり、重合度を表す。)

【請求項5】

一般式(5)で表される芳香族ポリエーテルをスルホン酸化することを特徴とするスルホン酸化芳香族ポリエーテルの製造法。

【化5】

$$+ \circ \xrightarrow{1}_{n} (\circ -Ar_{2} - \circ -Ar_{1})_{m}$$

$$(5)$$

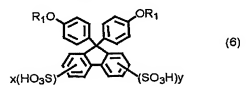
(式 (5) 中、Ar1 とAr2 は炭素数 6 から 2 0 からなる含芳香環基であり、Ar1 とAr2 はそれぞれ独立に選択され、当該含芳香環基においてフェニレン基又はナフチレン基である芳香環を含み、かつ当該含芳香環基中において複数の該フェニレン基がN、O、Sなどのヘテロ原子、ケトン基、スルホン基又は脂肪族基を介して結合していてもよく、該芳香環の一部の水素原子が脂肪族基、ハロゲン原子、パーフルオロ脂肪族基、スルホン酸基などの置換基で置換されていてもよい。

式(5)中、n、mは、2以上の整数であり、重合度を表す。)

【請求項6】

一般式(6)で表されるスルホン酸化フルオレニルジフェノール化合物、

【化6】



(式(6)中、x、yは0~3の整数であり、スルホン酸化度を表す。但し、xとyが共に0である場合を除く。 R_1 は水素原子、アルカリ金属原子、アルカリ土類金属原子、アルキルカルバモイル基、またはアルキルスルホニル基を表す。)と、一般式(7)で表されるジハロ芳香族化合物、

【化7】

$$X - A r_1 - X \tag{7}$$

(式 (7) 中、Ariは炭素数 6 から 2 0 からなる含芳香環基であり、当該含芳香環基においてフェニレン基又はナフチレン基である芳香環を含み、かつ当該含芳香環基中において複数の該フェニレン基がN、0、Sなどのヘテロ原子、ケトン基、スルホン基又は脂肪族基を介して結合していてもよく、該芳香環の一部の水素原子が脂肪族基、ハロゲン原子、



パーフルオロ脂肪族基、スルホン酸基などの置換基で置換されていてもよい。Xはフッ素、塩素、臭素、ヨウ素、などのハロゲン元素である。)と、一般式(8)で表されるジヒドロキシ芳香族化合物、

【化8】

 $HO - A r_2 - O H$ (8)

(式 (8) 中、A r 2 は炭素数 6 から 2 0 からなる含芳香環基であり、当該含芳香環基においてフェニレン基又はナフチレン基である芳香環を含み、かつ当該含芳香環基中において複数の該フェニレン基がN、0、Sなどのヘテロ原子、ケトン基、スルホン基又は脂肪族基を介して結合していてもよく、該芳香環の一部の水素原子が脂肪族基、ハロゲン原子、パーフルオロ脂肪族基、スルホン酸基などの置換基で置換されていてもよい。)を重縮合させることによるスルホン酸化芳香族ポリエーテルの製造法。

【請求項7】

請求項1ないし請求項4のいずれか一つの請求項に記載のスルホン酸化芳香族ポリエーテルを製膜して得ることを特徴とする電解質膜。

【書類名】明細書

【発明の名称】スルホン酸化芳香族ポリエーテル、その製造方法及び電解質膜 【技術分野】

[0001]

本発明は、新規なスルホン酸化芳香族ポリエーテル、その製造方法及び電解質膜に関する。

【背景技術】

[0002]

燃料電池は、酸素と水素の化学反応エネルギーを直接電気エネルギーに変換する発電装置であり、温室ガスや有害物質を発生しないクリーンな次世代エネルギー源として有望視されている。特に、固体高分子形燃料電池(PEFC)やメタノール直接型燃料電池(DMFC)は小型軽量化が可能で、電気自動車や家庭用、携帯機器用の電源として最も適している。

[0003]

PEFCやDMFCは通常80℃以下の温度で運転されるが、高性能化のためには、触媒活性、触媒被毒、廃熱利用の点から120℃以上で運転することが望ましい。PEFCやDMFCに用いられる電解質膜は、湿潤状態でプロトンのみを透過するイオン交換膜である。現在では主にフッ素系電解質膜(パーフルオロアルキルスルホン酸高分子であるナフィオン、アシプレックス、フレミオン等の膜)が用いられている。しかしながら、100℃以上でのプロトン伝導度と膜強度が低下してしまうため、高温運転に用いることはできない。また、燃料ガスの透過、高コストなどの問題点もあり、これらが燃料電池の高性能化を阻んでいる大きな原因となっている。

[0004]

このような問題を解決するため、芳香族高分子に強酸性基を導入し電解質膜とする検討がなされている。耐熱性、耐酸化性、機械強度、コスト、および置換基導入の容易さの点から、芳香族ポリエーテルが基本骨格として有望な構造の一つとして考えられる。これまでに数多くの芳香族ポリエーテル電解質が開発されているが、例えば、スルホン酸基を持つポリエーテルスルホン(特開2003-31232)、ポリエーテルケトン(特開平06-49202)などが報告されているが、100℃以上での伝導特性や酸化・加水分解安定性は充分でない。

[0005]

フルオレニルジフェニレン基、フェニルメチンジフェニレン基、などの嵩高い芳香族基を持つポリエーテル高分子にスルホン酸基を導入した電解質が報告されている(特開2003-147076)。しかし、スルホン酸基が主鎖・側鎖どちらにも置換されており、耐久性は65℃の水中での3日間における形態変化を観察しているのみで、本質的な解決はなされていない。

[0006]

プロトン伝導度を増大させるためにはスルホン酸基の導入量を多くしなければならないが、スルホン酸基の導入量の増加に伴って安定性が低下してしまう。特に、高分子主鎖にスルホン酸基が導入されると加水分解性の低下が著しい。従って、これまで電解質膜でプロトン伝導性と加水分解安定性を両立させることは極めて困難であった。

[0007]

【特許文献1】特開2003-31232号公報

【特許文献2】特開平06-49202号公報

【特許文献3】特開2003-147074号公報

【特許文献4】特開2003-147076号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0008]

上記事情に鑑みて、本発明の課題は、燃料電池の高出力化を図るために燃料電池の電解 質に好適なスルホン酸化芳香族ポリエーテル及びその製造方法を提供することである。更



に本発明は、そのスルホン酸化芳香族ポリエーテルを用いた、優れた電解質膜を提供する ことを課題とする。

【課題を解決するための手段】

[0009]

上記課題を解決する目的で、本発明者らは耐熱性・耐化学安定性に優れる芳香族ポリエーテルにイオン性官能基、即ちスルホン酸基を導入することを試みた。それによって低コストで耐久性に優れるプロトン伝導性膜とすることができると考えられる。本発明者らは鋭意研究を行った結果、フルオレニル基にのみスルホン酸基を有するスルホン酸化芳香族ポリエーテルの製造方法を見出した。このスルホン酸化芳香族ポリエーテルは、スルホン酸基の導入部位が極めて明確に規定されており、主鎖中の芳香環にスルホン酸基を全く有していない。このため100 以上でのプロトン伝導度と酸化・加水分解安定性が共に優れることを発見し、本発明を完成するに至った。なお本願明細書においては一貫して、各化学式に付けられた [化1] などで示した化学式番号により、各化合物を同定する。

[0010]

すなわち、本発明は、基本骨格が一般式 (1) で表されることを特徴とするスルホン酸 化芳香族ポリエーテルである。

【化1】

$$(1)$$

$$(1)$$

$$(1)$$

$$(1)$$

$$(1)$$

[0011]

式(1)中、 Ar_1 と Ar_2 は炭素数6から20からなる含芳香環基であり、 Ar_1 と Ar_2 はそれぞれ独立に選択され、当該含芳香環基においてフェニレン基又はナフチレン 基である芳香環を含み、かつ当該含芳香環基中において複数の該フェニレン基がN、0、S などのヘテロ原子、ケトン基、スルホン基又は脂肪族基を介して結合していてもよく、該 芳香環の一部の水素原子が脂肪族基、ハロゲン原子、パーフルオロ脂肪族基、スルホン酸 基などの置換基で置換されていてもよい。

式(1)中、x、yは0~3の整数であり、スルホン酸化度を表す。但し、xとyが 共に0である場合を除く。n、mは、2以上の整数であり、重合度を表す。

[0012]

ここで、具体的な基本骨格としては一般式(2)で表されるスルホン酸化芳香族ポリエーテルが好ましい。

【化2】

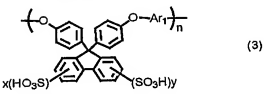
[0013]

式 (2) 中、x、yは0~3の整数であり、スルホン酸化度を表す。但し、xとyが共に0である場合を除く。n、mは、2以上の整数であり、重合度を表す。

[0014]

また、前記一般式 (1) において、 Ar_2 がスルホン酸化フルオレニルジフェニレン基であることは好ましい。すなわち本発明は、基本骨格が一般式 (3) で表されることを特徴とするスルホン酸化芳香族ポリエーテルである。





[0015]

式(3)中、Ariは炭素数6から20からなる含芳香環基であり、当該含芳香環基においてフェニレン基又はナフチレン基である芳香環を含み、かつ当該含芳香環基中において複数の該フェニレン基がN、0、Sなどのヘテロ原子、ケトン基、スルホン基又は脂肪族基を介して結合していてもよく、該芳香環の一部の水素原子が脂肪族基、ハロゲン原子、パーフルオロ脂肪族基、スルホン酸基などの置換基で置換されていてもよい。

式 (3) 中、x、yは0~3の整数であり、スルホン酸化度を表す。但し、xとyが共に0である場合を除く。nは、2以上の整数であり、重合度を表す。

[0016]

ここで、具体的な基本骨格としては一般式 (4)で表されるスルホン酸化芳香族ポリエ ーテルが好ましい。

【化4】

$$(4)$$

$$(A)$$

[0017]

式 (4) 中、x、yは0~3の整数であり、スルホン酸化度を表す。但し、xとyが共に0である場合を除く。nは、2以上の整数であり、重合度を表す。

[0018]

前述したような好ましいスルホン酸化芳香族ポリエーテルを製造する方法として、本発明は、一般式(5)で表される芳香族ポリエーテルをスルホン酸化することを特徴とする方法を提供する。

【化5】

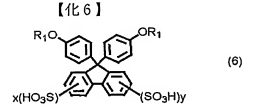
[0019]

式(5)中、 Ar_1 と Ar_2 は炭素数6から20からなる含芳香環基であり、 Ar_1 と Ar_2 はそれぞれ独立に選択され、当該含芳香環基においてフェニレン基又はナフチレン 基である芳香環を含み、かつ当該含芳香環基中において複数の該フェニレン基がN、O、S などのヘテロ原子、ケトン基、スルホン基又は脂肪族基を介して結合していてもよく、該 芳香環の一部の水素原子が脂肪族基、ハロゲン原子、パーフルオロ脂肪族基、スルホン酸 基などの置換基で置換されていてもよい。

式 (5) 中、n、mは、2以上の整数であり、重合度を表す。

[0020]

更に前述したような好ましいスルホン酸化芳香族ポリエーテルを製造する方法として、 本発明は、一般式(6)で表されるスルホン酸化フルオレニルジフェノール化合物、



(式 (6) 中、x、yは0~3の整数であり、スルホン酸化度を表す。但し、 R_1 xとyが共に0である場合を除く。 R_1 は水素原子、アルカリ金属原子、アルカリ土類金属原子、アルキルカルバモイル基、またはアルキルスルホニル基を表す。)と、一般式(7)で表されるジハロ芳香族化合物、

【化7】

 $X - A r_1 - X \tag{7}$

(式 (7) 中、A r 1 は炭素数 6 から 2 0 からなる含芳香環基であり、当該含芳香環基においてフェニレン基又はナフチレン基である芳香環を含み、かつ当該含芳香環基中において複数の該フェニレン基がN、0、Sなどのヘテロ原子、ケトン基、スルホン基又は脂肪族基を介して結合していてもよく、該芳香環の一部の水素原子が脂肪族基、ハロゲン原子、パーフルオロ脂肪族基、スルホン酸基などの置換基で置換されていてもよい。 X はフッ素、塩素、臭素、ヨウ素などのハロゲン元素である。)と、一般式 (8) で表されるジヒドロキシ芳香族化合物、

【化8】

 $HO-Ar_2-OH \qquad (8)$

(式 (8) 中、A r 2 は炭素数 6 から 2 0 からなる含芳香環基であり、当該含芳香環基においてフェニレン基又はナフチレン基である芳香環を含み、かつ当該含芳香環基中において複数の該フェニレン基がN、0、Sなどのヘテロ原子、ケトン基、スルホン基又は脂肪族基を介して結合していてもよく、該芳香環の一部の水素原子が脂肪族基、ハロゲン原子、パーフルオロ脂肪族基、スルホン酸基などの置換基で置換されていてもよい。) を重縮合させることを特徴とする方法を提供する。

[0021]

このような本発明のスルホン酸化芳香族ポリエーテル若しくは本発明のスルホン酸化芳香族ポリエーテルの製造方法で製造されたスルホン酸化芳香族ポリエーテルを用いることで、前記課題を解決できる電解質膜を得ることができる。

【発明の効果】

[0022]

本発明により、耐熱・耐化学安定性に優れる芳香族ポリエーテルにイオン性官能基を導入することにより、低コストで耐久性に優れるプロトン伝導製膜を得ることが可能となった。更に本発明により、フルオレニル基にのみスルホン酸基を有することを特徴とする、新たなスルホン酸化芳香族ポリエーテルの製造方法が提供された。本発明のスルホン酸化芳香族ポリエーテルは、スルホン酸基の導入部位が極めて明確に規定されており、主鎖中の芳香環にスルホン酸基を全く有していない。このために本発明の電解質膜は、100℃以上でのプロトン伝導度と、酸化・加水分解安定性が共に優れているという利点を有する

【発明を実施するための最良の形態】

[0023]

(スルホン酸化芳香族ポリエーテル)

本発明のスルホン酸化芳香族ポリエーテルは、上記の一般式(1)で表されることを特

5/



[0024]

一般式 (1) におけるA r 1 及びA r 2 として好ましい置換基を図 1 において具体的に示す。なお、A r 1 と A r 2 は各々独立に選択されるものであり、同じであってもよく、また A r 1 及び A r 2 はすべて同じである必要はなく、複数の置換基が混在してもよい。【0025】

特に、上記一般式 (2) で表されるスルホン酸化芳香族ポリエーテルが好ましい。一般式 (2) の構造式中におけるスルホン酸基の結合数および位置は特に限定されないが、下記の式 (9) に示される位置にスルホン酸基が結合したスルホン酸化芳香族ポリエーテルが好ましい。

[0026] [4k9]

HO₃S-SO₃H

[0027]

ここで一般式(1)、(2)及び(9)で示されるスルホン酸化芳香族ポリエーテルの 分子量は、特に限定しないが、電解質膜の機械強度のため少なくとも重量平均分子量が5 000以上であることが好ましい。

[0028]

また、一般式 (1)、 (2) 及び (9) 中の n、mの値は、n/mが 95/5 より小さく 10/90 より大きいことが好ましい。しかし、この範囲内に限定されるものではない。n/mを 95/5 より小さくすることでスルホン酸化芳香族ポリエーテルの耐水性が向上し、10/90 より大きくすることでプロトン伝導性が向上できる。より好ましくは、90/10 以下 30/70 以上である。

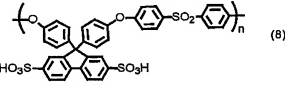
[0029]

なお、本発明のスルホン酸化芳香族ポリエーテルは、一般式(1)、(2)及び(9)でかっこ内に示す重合単位のnまたはmの重合度を有する共重合体であるが、この2つの重合単位の順番は規則的(ブロック共重合体、交互共重合体)であっても不規則的(ランダム共重合体)であってもどちらでも構わない。

[0030]

また、上記一般式(1)における Ar_2 がスルホン酸化フルオレニルジフェニレンである場合が上記一般式(3)で表されるスルホン酸化芳香族ポリエーテルであるが、一般式(3)の構造を有することは本発明において好ましい。一般式(3)の構造式中におけるスルホン酸基の結合数および位置は特に限定されないが、下記の式(10)に示される位置にスルホン酸基が結合したスルホン酸化芳香族ポリエーテルが好ましい。

【0031】 【化10】



[0032]

ここで一般式 (3) 及び (10) で示されるスルホン酸化芳香族ポリエーテルの分子量は、特に限定しないが、電解質膜の機械強度のため少なくとも重量平均分子量が5000 以上であることが好ましい。

[0033]

(スルホン酸化芳香族ポリエーテルの製造方法)

一般式 (1) で示されるスルホン酸化芳香族ポリエーテルは、一般式 (5) で表される 芳香族ポリエーテルをスルホン酸化することによって得ることができる。

[0034]

スルホン酸化剤としては硫酸、発煙硫酸、無水硫酸、及びクロロ硫酸などを用いることができるが、スルホン酸化剤はこれらの酸に限定されるものではない。

[0035]

スルホン酸化反応は、溶媒の非存在下においても行い得るが、溶媒の存在下でも行うことができる。ここで使用される溶媒としては、例えば、ペンタン、ヘキサン、ベンゼン、トルエン、キシレンなどの炭化水素溶媒;ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロエタン、テトラクロロエタン、トリクロロフルオロメタン、1、1、2ートリクロロー1、2、2ートリフルオロエタン、などのハロゲン化炭化水素溶媒;ニトロメタン、ニトロエタン、ニトロプロパン、ニトロベンゼン、などの含窒素溶媒などを挙げることができる。しかし、上記において挙げられた溶媒に限定されるものではない。このほか一般にフリーデルクラフツ反応などに使用される溶媒も使用することができる。最も好ましい溶媒はジクロロメタンである。

[0036]

なお、これらの溶媒は、1種を単独で用いてもよく、2種以上を混合して用いてもよい

[0037]

スルホン酸化反応における芳香族ポリエーテルの濃度は、スルホン酸化剤あるいは溶媒によって異なるが、通常0.1mM~5Mであり、好ましくは5mM~1Mである。しかし、スルホン酸化反応における芳香族ポリエーテルの濃度はこの範囲に限定されるものではない。

[0038]

反応時間は、用いる芳香族ポリエーテルの種類やその濃度、反応温度、スルホン酸化剤、溶媒などの条件によって著しく異なるが、通常、0.1~200時間であり、好ましくは2~80時間である。しかし、反応時間はこの範囲に限定されるものではない。

[0039]

本反応系を構成するに当たって、芳香族ポリエーテルと、スルホン酸化剤、溶媒などの配合の順序や方法について特に制限はなく、それぞれを同時にあるいは種々の順序や様式で段階的に配合することも可能である。

[0040]

本反応の温度は、-50℃~150℃であり、好ましくは0℃~60℃である。しかし、反応温度はこの範囲に限定されるものではない。

[0041]

反応圧力は特に制限はなく、必要に応じて加圧・減圧してもよい。通常、常圧もしくは 反応系の自圧で行うことができる。必要により、スルホン酸化反応に支障のない希釈ガス などとの混合ガスを用いて加圧下で行うこともできる。

[0042]

さらに本発明のスルホン酸化芳香族ポリエーテルは、スルホン酸化フルオレニルジフェ ノール化合物とジハロ芳香族化合物、及びジヒドロキシ芳香族化合物を重縮合させること によっても得ることができる。

[0043]

本発明で使用されるスルホン酸化フルオレニルジフェノール化合物は、一般式(6)で表される化合物である。

[0044]

式(6)中、x、yは0~3の整数であり、スルホン酸化度を表す。但し、xとyが共に0である場合を除く。x、yは同じであってもよいし、異なっていてもよい。合成の容易さ、得られるスルホン酸化芳香族ポリエーテルの安定性の点から、x = y = 1であることは最も好ましい。



式(6)中、R1は水素原子;リチウム、ナトリウム、カリウム、ルビジウム、セシウムなどのアルカリ金属原子;マグネシウム、カルシウム、ストロンチウム、ナリウム、などのアルカリ土類金属原子;カルバモイル基、メチルカルバモイル基、エチルカルバモイル基、プロピルカルバモイル基などのアルキルカルバモイル基;メタンスルホニル基、エタンスルホニル基などのアルキルスルホニル基を表す。重合反応性の点から、水素原子、カリウム原子、またはプロピルカルバモイル基が好ましい。

[0046]

本発明で使用されるジハロ芳香族化合物は、一般式 (7) で表される化合物である。

[0047]

式 (7) 中、A r 1 は炭素数 6 から 2 0 からなる含芳香環基であり、当該含芳香環基においてフェニレン基又はナフチレン基である芳香環を含み、かつ当該含芳香環基中において複数の該フェニレン基がN、0、Sなどのヘテロ原子、ケトン基、スルホン基又は脂肪族基を介して結合していてもよく、該芳香環の一部の水素原子が脂肪族基、ハロゲン原子、パーフルオロ脂肪族基、スルホン酸基などの置換基で置換されていてもよい。具体例は、上記一般式 (1) における A r 1 と同様である。

[0048]

式(7)中、Xはフッ素、塩素、臭素、ヨウ素、などのハロゲン元素である。重合性の 点から、フッ素または塩素が好ましい。

[0049]

本発明で使用されるジヒドロキシ芳香族化合物は、一般式(8)で表される化合物である。

[0050]

式(8)中、 Ar_2 は炭素数 6 から 20 からなる含芳香環基であり、当該含芳香環基においてフェニレン基又はナフチレン基である芳香環を含み、かつ当該含芳香環基中において複数の該フェニレン基がN、0、Sなどのヘテロ原子、ケトン基、スルホン基又は脂肪族基を介して結合していてもよく、該芳香環の一部の水素原子が脂肪族基、ハロゲン原子、パーフルオロ脂肪族基、スルホン酸基などの置換基で置換されていてもよい。具体例は、上記一般式(1)における Ar_2 と同様である。

[0051]

重縮合反応は、極性非プロトン性溶媒中で行われる。好ましい極性非プロトン性溶媒とは、ジメチルスルホキシド、スルホラン、ピリジン、Nーメチルピロリドン、Nーシクロヘキシルピロリドン、N, Nージメチルホルムアミド、N, Nージメチルアセトアミドなどであるが、上記で挙げられた極性非プロトン性溶媒に限定されるものではない。中でも、N, Nージメチルアセトアミド、ジメチルスルホキシドが特に好ましい。2またはそれ以上の極性非プロトン性溶媒を混合物として使用してもよい。

[0052]

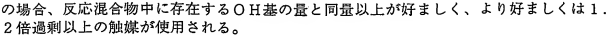
非極性、脂肪族、脂環式または好ましくは芳香族溶媒、例えばトルエン、キシレン、クロロベンゼンまたは o - ジクロロベンゼンなどと極性非プロトン性溶媒の混合物も使用できる。この場合、極性非プロトン性溶媒の体積比は 5 0 %以上であることが好ましい。

[0053]

重縮合反応は塩基性触媒を添加してもよい。好ましい塩基性触媒は、炭酸リチウム、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸水素カリウム、炭酸セシウム、炭酸マグネシウム、炭酸カルシウムなどの炭酸塩;水酸化リチウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウムなどの金属水酸化物;リン酸ナトリウム、リン酸水素ナトリウム、リン酸二水素ナトリウム、リン酸カリウム、リン酸水素カリウム、リン酸二水素カリウムなどのリン酸塩である。しかし、塩基性触媒は上記に挙げた範囲に限定されるものではない。炭酸カリウムは特に好ましい。

[0054]

塩基性触媒の量は、反応されるジヒドロキシ芳香族化合物の量に依存する。炭酸塩触媒



[0055]

反応は、50~300℃、特に好ましくは100~200℃で行われる。反応温度の選択は、使用される溶媒(または溶媒混合物)の沸点に適応すべきであるが、オートクレーブを用いて加圧条件下、沸点以上の温度にしてもよい。

[0056]

(電解質膜)

本発明の電解質膜は、上記スルホン酸化芳香族ポリエーテルを主成分とする高分子材料からなる。すなわち、本電解質膜はこの高分子材料を適正な方法で製膜したものである。高分子材料の製膜方法は特に限定されるものではなく、溶液を平板上にキャストするキャスト法、ダイコータ、コンマコータ等により平板上に溶液を塗布する方法、溶融した高分子材料を延伸等する方法など、本技術分野で一般的に用いられている方法を採用することができる。この高分子材料の成分として、上記スルホン酸化芳香族ポリエーテルを単独で用いても、その他の高分子電解質等と混合して用いてもよい。

[0057]

これまで述べてきたように、本発明のスルホン酸化芳香族ポリエーテルおよび電解質膜は、フルオレニル基にのみスルホン酸基を有する構造であるために、様々な利点を有する。具体的にはポリエーテル主鎖近傍の疎水性が保たれるために、本発明のスルホン酸化芳香族ポリエーテルは酸化安定性・加水分解安定性に優れている。

[0058]

これまで、ラジカルによる酸化や、水分子による求核反応に耐えうる炭化水素系電解質を得ることは達成されていなかった。従来の炭化水素系電解質においては親水性のイオン性基がポリマー主鎖に結合しているからであり、イオン性基が側鎖に結合した構造は合成の面から困難であったからである。本発明においてはスルホン酸基の導入を制御することにより側鎖フルオレンにのみイオン性基を導入することができ、炭化水素系でありながら酸化安定性と加水分解安定性に優れる膜を可能とした。

[0059]

また本発明においてはかさ高いフルオレニル基が導入されているために水分子を保持できる空間を形成するために、高いプロトン伝導性を示す。炭化水素骨格からなる電解質は一般的にフッ素電解質膜に比べ酸性度が低いため、プロトン伝導度が低くなる。このためプロトン伝導度を向上させるには、酸性基を多く導入しなければならないが、これにより耐水性が低下してしまう。しかし、本発明のポリエーテル電解質ではフルオレン骨格が形成する水分子を閉じ込める空間が存在し、これが酸性基の解離を大きくし、かつプロトン伝導経路を確保するため、フッ素電解質膜に比べ高いプロトン電導性を示す。また上記の水分子の閉じ込め効果のために、水分子が蒸発して蒸発して逃げにくく、100℃以上でも伝導度が低下しないという利点を有する。

[0060]

これまでに、ナフィオン膜よりも高いイオン伝導性や力学的強度を達成した例は知られている。しかし耐酸化分解性や低加湿条件下での良好なイオン伝導性など、多くの要求特性を同時に満たす例はこれまで見られなかった。強度を補足するために「補強膜」を張り合わせることや、低い加湿条件下でのイオン伝導性を発現させるために、「保湿材料」を添加混合するなどの対策を追加的に組み入れているだけである。これでは膜の調製方法が複雑多岐にわたり蒸散してしまい、また膜価格の高騰をまねく。

[0061]

本発明の膜においては芳香族ポリエーテルの選択範囲は広く、必要とされる安価な原料モノマーを選んで共重合を行うか、あるいはポリマーを選んでスルホン酸化を行うので、膜の調製自体も簡素であり、膜価格も1500円/m²以下の製造コストに抑えることが可能である。

【実施例】



以下、実施例を挙げて本発明をより詳細に説明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。

[0063]

(参考例1)

「芳香族ポリエーテルの製造」

シール付の水銀温度計、窒素導入口、還流管を付した $100\,\mathrm{mL}$ の三つ口フラスコに $0.35\mathrm{g}$ ($1.0\,\mathrm{mmol}$)の9, 9 ービス(4 ーヒドロキシフェニル)フルオレン(東京化成工業社製)と、 $0.25\mathrm{g}$ ($1.0\,\mathrm{mmol}$)の4 ーフルオロフェニルスルホン(ACROS社製)と、 $0.35\mathrm{g}$ ($2.5\,\mathrm{mmol}$)の炭酸カリウム(関東化学社製)と、 $3\,\mathrm{mL}$ の脱水 N, N ージメチルアセトアミド(DMAc、関東化学社製)を加えた。この混合物を窒素気流下で攪拌して、透明均一溶液を得た。この溶液を $140\,\mathrm{C}$ で3時間、 $165\,\mathrm{C}$ で3時間加熱した。反応終了後、 $6\,\mathrm{mL}$ のDMAcを加えてから常温まで冷却し、 $300\,\mathrm{mL}$ の純水中に反応溶液をゆっくりと滴下した。得られた沈殿物を吸引ろ過によって回収し、 $80\,\mathrm{C}$ の純水で3時間洗浄した後メタノールで洗浄し、 $60\,\mathrm{C}$ で $15\,\mathrm{G}$ 時間真空乾燥すると $0.55\mathrm{g}$ の白色繊維状の芳香族ポリエーテルが得られた。

[0064]

(参考例2)

[芳香族ポリエーテルの製造]

シール付の水銀温度計、窒素導入口、還流管を付した100mLの三つ口フラスコに0.18g (0.5mmol)の9, 9 - ビス (4 - ヒドロキシフェニル) フルオレン (東京化成工業社製) と、0.11g (0.5mmol)のビスフェノールA (関東化学社製) と、0.25g (1.0mmol)の4 - フルオロフェニルスルホン (ACROS社製) と、0.35g (2.5mmol)の炭酸カリウム (関東化学社製) と、3mLの脱水 N, N - ジメチルアセトアミド (DMAc、関東化学社製) を加えた。この混合物を窒素気流下で攪拌して、透明均一溶液を得た。この溶液を140 で 3 時間、165 で 3 時間加熱した。反応終了後、6mLのDMAcを加えてから常温まで冷却し、300mLの純水中に反応溶液をゆっくりと滴下した。得られた沈殿物を吸引ろ過によって回収し、80 での純水で 3 時間洗浄した後メタノールで洗浄し、60 で 15 時間真空乾燥すると0.49 0 の白色繊維状の芳香族ポリエーテルが得られた。

[0065]

(試験例1~3)

[芳香族ポリエーテルのスルホン酸化]

参考例 1 で得られた芳香族ポリエーテル0.30g(0.5mmol)を、50mLの脱水ジクロロメタン(関東化学社製)に溶解し、滴下漏斗に入れた。100mLナスフラスコ中に、0.1Mのクロロ硫酸ジクロロメタン溶液5mLを入れた(試験例 1)。上述の芳香族ポリエーテル溶液を滴下漏斗で滴下すると薄赤色の沈殿物が析出した。そのまま攪拌しながら常温で 3 時間反応させた。反応終了後、反応溶液をヘキサン中に滴下して、得られた沈殿物を吸引ろ過によって回収した。ヘキサンでよく洗浄した後、80℃で15時間真空乾燥すると、白桃色のスルホン酸化芳香族ポリエーテルが得られた。この化合物の 1 H $^-$ N M R スペクトルを図 2 に示す。 1 H $^-$ N M R スペクトルの積分値より、フルオレニル基あたり 0.2 8 個のスルホン酸基が導入されていること(スルホン酸化率28%、イオン交換容量0.92meq/g)を確認した。また上記と同様の手順で、0.1Mのクロロ硫酸ジクロロメタン溶液を7.5mL、15mL用いてスルホン酸化を行った(それぞれ試験例 2 (スルホン酸化率35%、イオン交換容量1.14meq/g)、試験例 3 (スルホン酸化率64%、イオン交換容量1.92meq/g))。

[0066]

(試験例4~7)

[芳香族ポリエーテルのスルホン酸化]

参考例2で得られた芳香族ポリエーテルを50mLの脱水ジクロロメタン(関東化学社製) に溶解し、100mLのナスフラスコへ入れた。0.1Mのクロロ硫酸ジクロロメタン溶液10mLを 、滴下漏斗に入れた。上述の芳香族ポリエーテル溶液に、クロロ硫酸溶液を滴下すると薄 赤色の沈殿物が得られた。そのまま攪拌しながら40℃で5時間反応させた。反応終了後、 反応溶液をヘキサン中に滴下して、得られた沈殿物を吸引ろ過によって回収した。ヘキサンでよく洗浄した後、80℃で15時間真空乾燥すると、白桃色のスルホン酸化芳香族ポリエーテルが得られた(試験例4)。この化合物の 1 H - N M R スペクトルを図3に示す。 1 H - N M R スペクトルの積分値より、フルオレニル基あたり0.15個のスルホン酸基が導入されていること(スルホン酸化率15%、イオン交換容量0.57meq/g)を確認した。また上記と同様の手順で、0.1Mのクロロ硫酸ジクロロメタン溶液を15mL、20mL、30mL用いてスルホン酸化を行った(それぞれ試験例5(スルホン酸化率25%、イオン交換容量0.92meq/g)、試験例6(スルホン酸化率38%、イオン交換容量1.35meq/g)、試験例7(スルホン酸化率53%、イオン交換容量1.71meq/g))。

[0067]

(試験例8)

[スルホン酸化芳香族ポリエーテルの製造]

[0068]

〔電解質膜の製造〕

[0069]

(耐酸化安定性)

各試験試料を、フェントン溶液(2ppmの硫酸第一鉄を含有する3%過酸化水素水溶液)中、80℃で加熱した。試験試料の外観を経時的に観察した。試料の膜が溶解を始めた時間と完全に溶解した時間とを記録した。

[0070]

(耐加水分解性)

各試験試料を、140℃で相対湿度100%の雰囲気下で24時間放置した。試験試料の分子量変化を測定した。分子量はGPC法により測定した重量平均分子量(Mw)を示し、標準ポリスチレン試料を用いた換算値とした。

[0071]

(プロトン伝導度の測定)

各試験試料を、 $5 \times 40 \, \text{mm}$ の大きさに切り取り、4端子法により交流インピーダンスを測定した。測定は $80 \, \text{C}$ 、および $120 \, \text{C}$ で相対湿度100%、電流値として $0.005 \, \text{m}$ Aの定電流、掃引周波数として $10 - 2000 \, \text{Hz}$ の条件で行った。得られたインピーダンスと膜端子間距離($10 \, \text{mm}$)、膜厚($30 \, \mu \, \text{m}$)から、プロトン伝導度を算出した

[0072]



	イオン 交換容量 (meq/g)	耐酸化安定性		耐加水分解性		プロトン伝導度	
		溶解開始 (min)	溶解完了 (min)	試験前 Mw (10³)	試験後 Mw (10³)	80°C (S/cm)	120℃ (S/cm)
試験例1	0.92	60	125	1068	1068	0.15	0.38
試験例2	1.14	35	80	1590	1590	0.16	0.45
試験例3	1.92	30	60	1480	1279	0.33	0.59
試験例4	0.57	80	220	291	291	0.08	0.06
試験例 5	0.92	55	120	303	303	0.13	0.10
試験例6	1.35	35	75	308	308	0.16	0.14
試験例7	1.71	15	30	384	383	0.31	0.28
試験例8	1.55	35	60	211	211	0.18	0.17

[0073]

スルホン酸基の導入反応を制御しイオン交換容量を $0.57\sim1.92$ meq/gとすることによって、フェントン試薬中で少なくとも15分以上、多くの場合30分以上安定な電解質膜を達成できた。また、140 $\mathbb C$ 、相対湿度100%という条件下で24時間放置しても、全く分子量が変化しないことを達成できた。

[0074]

プロトン伝導度はイオン交換容量の値が大きいほど高い値を示した。特に、イオン交換容量を0.92meq/gよりも大きくすると、プロトン伝導度は0.1S/cmよりも高い値を示した。

[0075]

(比較例)

前述の報告(特開 2003-147074)によると、9,9-ビス(4-ビドロキシフェニル)フルオレン、ビス(4-ビドロキシフェニル)スルホン、4,41・ジフルオロジフェニルスルホンから得られた共重合芳香族ポリエーテルをスルホン酸化した電解質には、フルオレニル基だけでなく、エーテル酸素原子と結合した主鎖芳香環にもスルホン酸基が導入されていることが示されている。電解質膜を650の水中に3日間浸漬して膜の形態を目視観察したところ、安定であったと示されている。しかし、この試験は本発明の実施例における耐酸化安定性、耐加水分解性の条件と比較して、非常に緩やかな条件である。すなわち、実施例の試験試料は、比較例の試験試料よりも厳しい条件で耐えうることが明らかである。また、比較例のプロトン伝導度は800、相対湿度95%の条件下で0.210~、相対湿度95%の条件下

[0076]

以上のように、本実施例のスルホン酸化芳香族ポリエーテルは、耐酸化性、耐加水分解性、プロトン伝導度がいずれも優れていることが明らかとなった。

[0077]

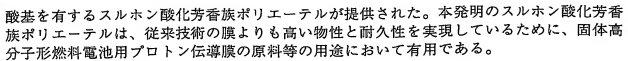
芳香族ポリエーテルのフルオレニル基にのみスルホン酸基を導入したため、プロトン伝導度を損なわずに100℃以上でのプロトン伝導度と酸化・加水分解安定性が向上できたものと考えられる。

【産業上の利用可能性】

[0078]

本発明により、要求特性に即した機能を有する原料ポリマーをスルホン酸化するか、あるいはスルホン酸化モノマーの共重合を行うことにより、フルオレニル基にのみスルホン

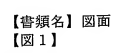
出証特2004-3101854



【図面の簡単な説明】

[0079]

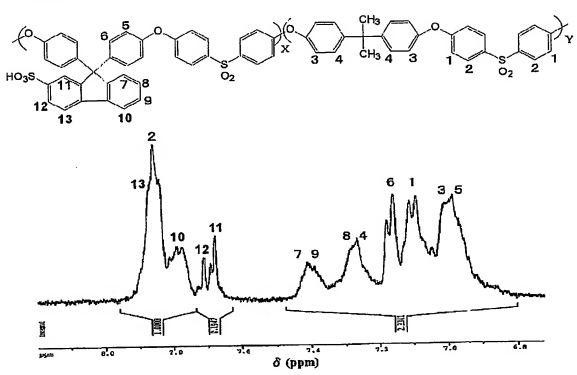
- 【図1】図1は、Ar1とAr2 の具体例を示す図である。
- 【図2】図2は、試験例1で得られた化合物のNMRスペクトルを示す図である。
- 【図3】図3は、試験例4で得られた化合物のNMRスペクトルを示す図である。



Ar₁, Ar₂:

$$\begin{array}{c} CH_3 \\ CH_2 \\ CH_2 \\ CH_2 \\ CH_2 \\ CH_2 \\ CH_3 \\ CH$$







【要約】

【課題】 伝導性や安定性などの物性において優れた電解質膜を提供することが本発明の 課題である。

【解決手段】 本発明により、基本骨格が一般式(1)で表されることを特徴とするスルホン酸化芳香族ポリエーテルが提供された。

【化1】

$$(1)$$

$$(1)$$

$$(1)$$

$$(1)$$

$$(1)$$

(式 (1) 中、Ar1 とAr2 は炭素数 6 から 2 0 からなる含芳香環基であり、Ar1 とAr2 はそれぞれ独立に選択され、当該含芳香環基においてフェニレン基又はナフチレン基である芳香環を含み、かつ当該含芳香環基中において複数の該フェニレン基がN、O、Sなどのヘテロ原子、ケトン基、スルホン基又は脂肪族基を介して結合していてもよく、該芳香環の一部の水素原子が脂肪族基、ハロゲン原子、パーフルオロ脂肪族基、スルホン酸基などの置換基で置換されていてもよい。

式 (1) 中、x、yは0~3の整数であり、スルホン酸化度を表す。但し、xとyが共に0である場合を除く。n、mは、2以上の整数であり、重合度を表す。)

本発明のスルホン酸化芳香族ポリエーテルは、スルホン酸基の導入部位が極めて明確に 規定されており、主鎖中の芳香環にスルホン酸基を全く有していないために、100℃以 上でのプロトン伝導度と、酸化・加水分解安定性が共に優れているという利点を有する。

【選択図】 なし

ページ: 1/E

【書類名】

出願人名義変更届(一般承継)

【整理番号】

CHIZAI0603

【提出日】

平成16年 7月 9日

【あて先】

特許庁長官 殿

【事件の表示】

【出願番号】

特願2003-344782

【承継人】

【識別番号】

304023994

【氏名又は名称】

国立大学法人山梨大学

【代表者】

山梨大学長 吉田洋二

【連絡先】

部署名 知的財産経営戦略本部

担当者 田中

正男

電話番号 055-220-8755

内線 8755

【その他】

15文科会第1999号に基づく承継



特許出願の番号 特願2003-344782

受付番号 50401158537

書類名 出願人名義変更届(一般承継)

担当官 小野木 義雄 1616

作成日 平成16年 7月26日

<認定情報・付加情報>

【承継人】 申請人

【識別番号】 304023994

【住所又は居所】 山梨県甲府市武田4丁目4-37

【氏名又は名称】 国立学校法人山梨大学

特願2003-344782

出願人履歴情報

識別番号

[391012268]

1. 変更年月日

1991年 1月22日

[変更理由]

新規登録

住 所

山梨県甲府市武田4丁目4-37

山梨大学長 氏 名



特願2003-344782

出願人履歴情報

識別番号

[304023994]

1. 変更年月日 [変更理由]

2004年 4月23日

住所

新規登録

山梨県甲府市武田4丁目4-37

国立大学法人山梨大学

2. 変更年月日

2004年 7月27日

[変更理由]

住所変更

住 所氏 名

山梨県甲府市武田四丁目4番37号

国立大学法人山梨大学